

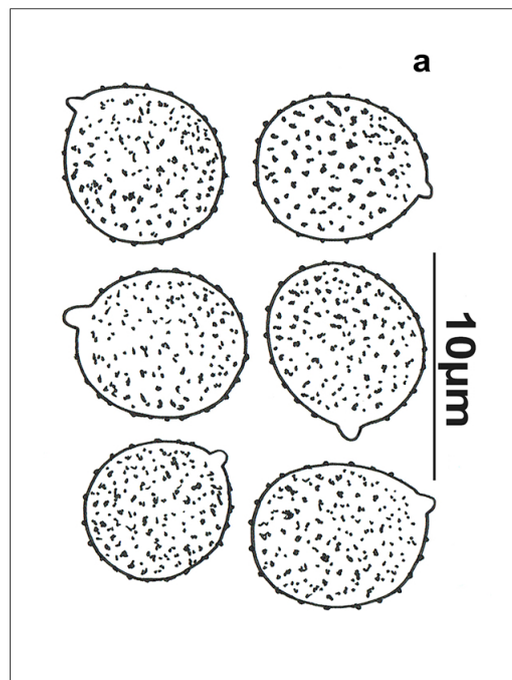


Cortinarius delibutus Fr., Epicr. Syst. Mycol., 276. 1838 [1836-1838]

Caracteres macroscópicos. Píleo de hasta 80 mm de diámetro, primero globoso, después convexo campanulado, finalmente extendido, margen regular, un poco sinuoso, incurvado. Superficie piléica separable, muy viscosa, amarescente, brillante, tenaz, de color amarillo dorado, amarillo pálido o amarillo-oliváceo. Láminas poco apretadas, desiguales, con numerosas lamélulas, anchas, escotado-adnatas, a veces un poco uncinadas, arista delgada, un poco erosionada o aserrada, blanquecina, de color azul violáceo a gris azulado. Estípite hasta 100x12 mm, más o menos claviforme, curvado, lleno, seco, fibriloso, de color blanco, a menudo violáceo, adornado de bandas atigradas, transversales de color amarillo dorado, cortina viscosa, poco abundante y fugaz, viscosa. Contexto espeso, firme, crema, amarillo dorado en el píleo, con olor rabanoide y sabor amarescente.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 6,5-9,0 x 6,5-7,5 μm / Q = 1,1-1,4, redondeadas a elipsoidales, apiculadas, con verrugas pequeñas y libres, amarillo leonado claro con KOH al 2%. Esporada marrón ferruginoso. Pileipellis filamentosa, gelificada, con hifas de hasta x5 μm , cilíndricas, septadas, fibuladas, con pigmento amarillo.

Ecología. En verano y otoño en bosques de frondosas y de coníferas, en suelos calcáreos y ácidos. **Distribución.** Poco común. Material estudiado. BIZKAIA, Zeanuri, 750m, con *Picea abies*, en suelo calcáreo, 22-X-2016, leg. & det. J.A. Cadiñanos & J.A. Muñoz. BAR2016102203. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Cortinarius delibutus Fr., BAR2016102203, a., Basidiósporas.